

Analitė	Matavimo vnt.	Norma	Tverėčiaus mstl.	Žvyrių k.	Erzvēto k.	Vosiūnų k.	Navikų k.	Didžias alio k.	Dietkaušč iznos k.
pH	-	6,5-9,5	7,7		7,6	7,5	7,6	7,6	7,6
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	2500	715		668	1208	1356	811	724
Spalva	mg/l Pt	30	5,6		4,8	7,6	5,12	3,9	3,54
Drumstumas	NTU	4	5,5		4,7	13	0,44	0,13	0,18
Permanganato indeksas	mg/l	5	0,83	0,83			3,2	2,1	
Amonis	mg/l	0,5	0,391	0,172			<0,012	<0,012	
Nitratas	mg/l	50	<0,057	0,068			<0,057	1,4	
Nitritas	mg/l	0,5	0,032	0,033			0,029	0,026	
Geležis	μg/l	200		710			51	<19	
Manganas	μg/l	50	<9	123			48	9	
Chloridas	mg/l	250	28,4	8,08			206	35,5	
Sulfatas	mg/l	250	31,3	12,1			74,9	42,4	
Natris	mg/l	200	38,0	59,2			111	45,4	
Boratas	mg/l	1,0	0,081	0,055			0,264	0,182	
Cianidas	μg/l	50	<6	<6			<6	<6	
Aliuminis	μg/l	200	<11	<11			<11	<11	
Fluoridas	mg/l	1,5	0,42	0,34			0,39	0,48	
Arsenas	μg/l	10	<1	<1			<1	<1	
Kadmis	μg/l	5	<0,2	<0,2			<0,2	<0,2	
Chromas	μg/l	50	<2	11,5			<2	<2	
Varis	mg/l	2	0,0023	0,003			<0,001	0,004	
Nikelis	μg/l	20	<3,0	<3			<3	<3	
Švinas	μg/l	10	<1	1,4			<1	<1	
Stibis	μg/l	5	<1	<1			<1	<1	
Selenas	μg/l	10	<1	<1			<1	<1	
Gyvsidabris	μg/l	1	<0,02	<0,02			<0,02	<0,02	
Benzenas	μg/l	1	<1	<1			<1	<1	
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01	<0,002	<0,002			<0,002	<0,002	
Daugiaciklių aromatinių angliavandenių suma	μg/l	0,1	nerasta	nerasta			nerasta	nerasta	
1,2-Dichloretenas (DCA)	μg/l	3	<2	<2			<2	<2	
Trichloretenas (TCE)	μg/l	10	<0,1	<0,1			<0,1	<0,1	
Tetrachloretenas (PCE)	μg/l	10	<0,1	<0,1			<0,1	<0,1	
Haloformų suma	μg/l	100	nerasta	nerasta			nerasta	nerasta	
Heksachlorbenzenas (HCB)	μg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	

Alfa-Heksachlorciklo heksanas (HCH)	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Beta-Heksachlorciklo heksanas (HCH)	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Delta-Heksachlorciklo heksanas (HCH)	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Gama-Heksachlorciklo heksanas (HCH)	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Heptachloras	µg/l	0,03	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Aldrinas	µg/l	0,03	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Izodrinas	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Cis heptachloro epoksidas (B)	µg/l	0,03	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Trans heptachloro epoksidas (A)	µg/l	0,03	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Dieldrinas	µg/l	0,03	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
Endrinas	µg/l	0,1	<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	
4,4' Metoksichloras	µg/l	0,1	<0,01	<0,01			<0,01	<0,1	
Pesticidų suma	µg/l	0,5	<0,01	<0,01			<0,01	<0,1	